

Matériaux pour la révision taxinomique de *Habenaria* (Orchidaceae, Orchidoideae) - 8¹

Dariusz L. Szlachetko & Marta Kras^a

Mots clés : *Bilabrella*, *Habenaria*, nouvelles combinaisons, *Orchidaceae*.

Résumé

Onze nouvelles combinaisons dans le genre *Bilabrella* Lindley sont validées.

Abstract

Eleven new combinations in the genus *Bilabrella* Lindley are validated.

Le genre *Bilabrella* fut proposé par Lindley en 1835. Les auteurs ultérieurs (comme par exemple Kraenzlin, 1892, 1901, Summerhayes, 1968, la Croix & Cribb, 1995) l'ont traité, sous le nom *Replicatae* Kraenzlin, comme une section du genre *Habenaria* Willdenow. Au cours de la révision du matériel de *Habenaria*, nous en vînmes à la conclusion que *Bilabrella* constitue un genre distinct bien défini (Szlachetko & Kras-Lapinska, 2003) et nous proposâmes le transfert d'environ 60 espèces vers ce dernier. Continuant notre travail relatif à la révision taxinomique de *Habenaria*, nous avons trouvé 11 autres espèces qui correspondent à la définition de *Bilabrella*. Nous proposons ici les nouvelles combinaisons supplémentaires au rang spécifique.

Bilabrella angustissima (Summerhayes) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*

Basionyme : *Habenaria angustissima* Summerhayes, *Kew Bulletin*: 249 (1933).

1 : manuscrit reçu le 10 mars 2006, accepté le 5 avril 2006. Traduit de l'anglais par la rédaction.

Bilabrella decaptera (Reichenbach f.) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria decaptera* Reichenbach f., *Flora* 65: 531 (1882).

Bilabrella dives (Reichenbach f.) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria dives* Reichenbach f., *Flora* 50: 117 (1867).

Bilabrella furcipetala (Schlechter) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria furcipetala* Schlechter, *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 53: 514 (1915).

Bilabrella inaequiloba (Schlechter) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria inaequiloba* Schlechter, *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 53: 514 (1915).

Bilabrella involuta (Bolus) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria involuta* Bolus, *Journal of the Linnean Society. Botany* 25: 165 (1889).

Bilabrella lutaria (Schlechter) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria lutaria* Schlechter, *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 53: 515 (1915).

Bilabrella orthocaulis (Schlechter) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria orthocaulis* Schlechter, *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 53: 519 (1915).

Bilabrella rehmanii (Bolus) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria rehmannii* Bolus, *Journal of the Linnean Society. Botany* 25: 169 (1889).

Bilabrella tetrapetala (Reichenbach f.) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria tetrapetala* Reichenbach f., *Flora* 48: 180 (1865).

Bilabrella tetrapetaloides (Schlechter) Szlachetko & Kras, *comb. nov.*
Basionyme : *Habenaria tetrapetaloides* Schlechter, *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 20(50): 34 (1895).

Remerciements

Cet article a été financé par KBN (subvention KBN/2P04C 056 27).

Bibliographie

Kraenzlin, F., 1892. Beiträge zur einer Monographie der Gattung *Habenaria* Wild. II. (systematische Teil). – *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 16(1-2): 52-223.

Kraenzlin, F., 1901. *Orchidacearum Genera et Species*. p.174-469.

La Croix, I. & P.J. Cribb, 1995. *Flora Zambesiaca* vol. 11. pp. 320. Londres.

Summerhayes, V.S., 1968. *Flora of Tropical East Africa* vol. 1. pp. 235.

Szlachetko, D.L. & M. Kras-Lapinska, 2003. Matériaux pour la révision de *Habenaria* (Orchidaceae, Orchidoideae), *Richardiana* 3(3): 136-143.

^a:Department of Plant Taxonomy and Nature Conservation, Université de Gdansk, Al. Legionów 9, PL-80-441 Gdansk, Pologne
bgmk@univ.gda.pl